PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(ll)Publication number: 2000-294328

(43)Date of publication of application : 20.10.2000

(51) Int.Cl.

H01R 12/28

H01R 12/08

H01R 13/46

(21)Application number : 11-101639 (71)Applicant : SUMITOMO

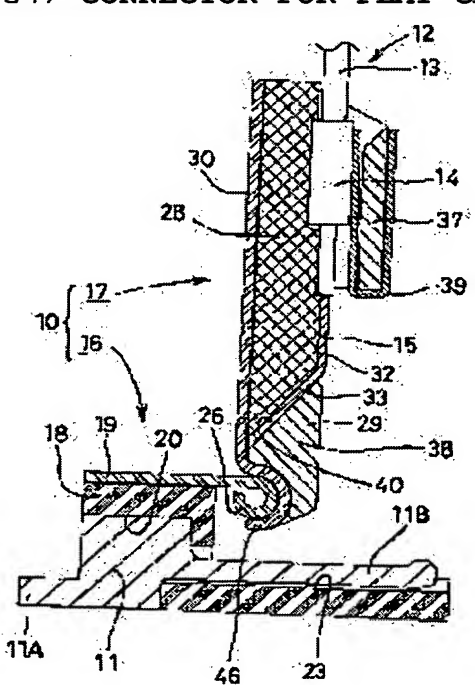
WIRING

SYST LTD

(22)Date of filing: 08.04.1999 (72)Inventor: ITO

TOMONARI

(54) CONNECTOR FOR FLAT CABLE



(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve workability for remounting a flat cable once removed.

SOLUTION: A housing LO comprises a board side housing Lb holding terminal metal fitting Lb, and a cable side housing 17 holding flat cables 12, and conductors 15 are connected to the terminal metal fittings LL by assembling housings 15, 17. When disconnecting the conductors 15 and the terminal metal fittings LL, since the flat cables 12 are still held in the

cable side housing 17, the conductors 15 are not disarranged or deformed. Therefore, when the conductors 15 are reconnected to the terminal metal fittings 11, the conductors 15 need not

to be reformed and realigned. The both housings 16, 17 rotate by an axial supporting means 24, 46 so that the conductors 15 abut the terminal metal fittings 11 in a direction intersecting with their longitudinal direction for preventing the conductors 15 from rubbing on the terminal metal fittings 11.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-294328

(P2000-294328A)

(43)公開日 平成12年10月20日(2000.10.20)

| (51) Int.Cl. ⁷ | | 識別記号 | F I | テーマコート*(参考) |
|---------------------------|-------|------|---------------|-------------|
| H01R | 12/28 | | H 0 1 R 23/66 | E 5E023 |
| | 12/08 | | 9/07 | Z 5E077 |
| | 13/46 | 302 | 13/46 | 302Z 5E087 |

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 9 頁)

| (21)出願番号 | 特願平11-101639 | (71)出願人 | 000183406 住友電装株式会社 |
|----------|---------------------|--------------------------------|------------------------------|
| (22)出願日 | 平成11年4月8日(1999.4.8) | 三重県四日市市西末広町1番14号 (72)発明者 伊藤 知成 | |
| | | (-//20/1) | 三重県四日市市西末広町1番14号 住友電 装株式会社内 |
| | | (74)代理人 | 100096840 弁理士 後呂 和男 (外1名) |

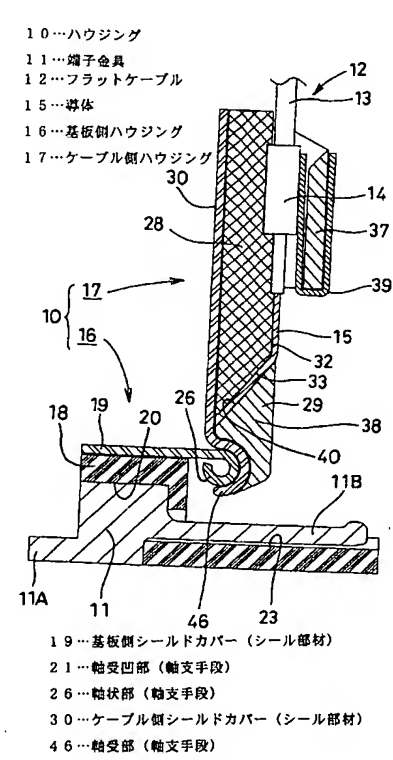
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 フラットケープル用コネクタ

(57)【要約】

【課題】 一旦取り外したフラットケーブルを再度取り 付ける際の作業性向上を図る。

【解決手段】 ハウジング10は、端子金具11を保持 する基板側ハウジング16とフラットケーブル12を保 持するケーブル側ハウジング17とからなり、両ハウジ ング16,17を組付けることで導体15が端子金具1 1に接続される。導体15を端子金具11から解離する 際には、フラットケーブル12はケーブル側ハウジング 17に保持されたままなので、導体15は整列を乱した り変形を来たしたりすることがない。よって、再度、導 体15を端子金具11に接続する際には、導体15を整 形・整列させる必要がない。両ハウジング16,17は 軸支手段21,43,26,46により回動するので、 端子金具11に対して導体15がその長さ方向と交差す る方向に当接するようになり、導体15と端子金具11 の擦れを回避できる。



- 42…軸部(軸支手段)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 回路基板に固定されるハウジングと、このハウジングに保持された状態で前記回路基板に接続される端子金具とを備えてなり、端末から複数本の導体を並列突出させたフラットケーブルを前記ハウジングに取り付けることで前記導体を前記端子金具に接続するようにしたフラットケーブル用コネクタにおいて、

前記ハウジングは、

前記端子金具を保持するとともに前記回路基板に固定される基板側ハウジングと、

前記フラットケーブルを保持するケーブル側ハウジング と、

前記基板側ハウジングと前記ケーブル側ハウジングとを 回動可能に連結する軸支手段とを備えてなり、

この軸支手段により、前記ケーブル側ハウジングが、前記導体を前記端子金具に接触させる組付け位置と前記導体を前記端子金具から離間させる解離位置との間で回動される構成としたことを特徴とするフラットケーブル用コネクタ。

【請求項2】 前記軸支手段が、前記基板側ハウジング と前記ケーブル側ハウジングの一方に設けた金属製の軸 状部と他方に設けた軸受部とから構成されていることを 特徴とする請求項1記載のフラットケーブル用コネクタ。

【請求項3】 前記基板側ハウジングと前記ケーブル側ハウジングとにはシールド部材が設けられ、その一方のシールド部材に前記軸状部が形成されているとともに、他方のシールド部材に前記軸受部が形成されていることを特徴とする請求項2記載のフラットケーブル用コネクタ。

【請求項4】 前記ケーブル側ハウジングは、前記導体を位置決め可能な位置決め部材と、この位置決め部材に対して保持位置と解放位置との間での回動を可能に軸支された押さえ部材とからなり、前記保持位置では前記導体が前記位置決め部材と前記押さえ部材との間で挟圧保持され、前記解放位置ではその挟圧保持が解除される構成としたことを特徴とする請求項1乃至請求項3のいずれかに記載のフラットケーブル用コネクタ。

【請求項5】 前記位置決め部材及び前記押さえ部材の前記導体を挟持する面は、前記押さえ部材が前記導体を押さえ付けるときの回動方向に対し、前記導体の先端が回動方向先方側へ向く方向に傾斜していることを特徴とする請求項4記載のフラットケーブル用コネクタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、フラットケーブル 用コネクタに関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、フラットケーブル用コネクタとして特開平9-55243号公報に開示されているものが 50

ある。これは、図10に示すように、回路基板に固定されるハウジング100と、このハウジング100に取り付けられて回路基板に接続される端子金具101とを備えてなり、ハウジング100にはフラットケーブル102は、複数本の導体103を絶縁シート104により並列状態に保持し、端末部分においては絶縁シート104の先端縁から導体103を突出させたものである。

2

【0003】このフラットケーブル用コネクタとフラットケーブル102との接続手段は、ハウジング100に端子金具101と対応する位置決め溝105を形成し、この位置決め溝105にフラットケーブル102の露出した導体103を嵌め込んで端子金具101に宛い、その導体103を押さえバー106とカバー107により端子金具101側へ押圧接触する状態に固定する構造となっている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記フラットケーブル用コネクタにおいて、一旦接続したフラットケーブル102を外す際には、カバー107と押さえバー106を取り除いて導体103を位置決め溝105から脱外させるのであるが、このとき、取り除かれる押さえバー106に追従して導体103が変形する虞があり、また、外した状態では、導体103は位置決めを解除されることから整列を乱したり変形を来たし易い。そのため、再度フラットケーブル102をフラットケーブル用コネクタに接続する際には、導体103を整形・整列させなければならず、作業性が良くないという問題があった。

【0005】本願発明は上記事情に鑑みて創案され、一 旦取り外したフラットケーブルを再度取り付ける際の作 業性向上を図ることを目的としている。

[0006]

【課題を解決するための手段】請求項1の発明は、回路 基板に固定されるハウジングと、このハウジングに保持 された状態で前記回路基板に接続される端子金具とを備 えてなり、端末から複数本の導体を並列突出させたフラ ットケーブルを前記ハウジングに取り付けることで前記 導体を前記端子金具に接続するようにしたフラットケー ブル用コネクタにおいて、前記ハウジングは、前記端子 金具を保持するとともに前記回路基板に固定される基板 側ハウジングと、前記フラットケーブルを保持するケー ブル側ハウジングと、前記基板側ハウジングと前記ケー ブル側ハウジングとを回動可能に連結する軸支手段とを 備えてなり、この軸支手段により、前記ケーブル側ハウ ジングが、前記導体を前記端子金具に接触させる組付け 位置と前記導体を前記端子金具から離間させる解離位置 との間で回動される構成とした。請求項2の発明は、請 求項1の発明において、前記軸支手段が、前記基板側ハ ウジングと前記ケーブル側ハウジングの一方に設けた金

属製の軸状部と他方に設けた軸受部とから構成した。

【0007】請求項3の発明は、請求項2の発明におい て、前記基板側ハウジングと前記ケーブル側ハウジング とにはシールド部材が設けられ、その一方のシールド部 材に前記軸状部が形成されているとともに、他方のシー ルド部材に前記軸受部が形成されている構成とした。請 求項4の発明は、請求項1乃至請求項3のいずれかの発 明において、前記ケーブル側ハウジングは、前記導体を 位置決め可能な位置決め部材と、この位置決め部材に対 して保持位置と解放位置との間での回動を可能に軸支さ れた押さえ部材とからなり、前記保持位置では前記導体 が前記位置決め部材と前記押さえ部材との間で挟圧保持 され、前記解放位置ではその挟圧保持が解除される構成 とした。請求項5の発明は、請求項4の発明において、 前記位置決め部材及び前記押さえ部材の前記導体を挟持 する面は、前記押さえ部材が前記導体を押さえ付けると きの回動方向に対し、前記導体の先端が回動方向先方側 へ向く方向に傾斜している構成とした。

[0008]

【発明の作用及び効果】 [請求項1の発明] フラットケーブルを保持したケーブル側ハウジングを基板側ハウジングに組み付けることで導体が端子金具に接続される。 導体を端子金具から解離する際にはケーブル側ハウジングを基板側ハウジングから離脱させるが、このとき、フラットケーブルはケーブル側ハウジングに保持されたままなので、導体は整列の乱れや変形を起こさない。よって、再度、導体を端子金具に接続する際には、導体を整形・整列させる必要がなく、作業性に優れる。

【0009】また、基板側ハウジングとケーブル側ハウジングとは軸支手段により回動されるようになっているので、ケーブル側ハウジングを組付け・解離するときには、端子金具に対して導体をその長さ方向と交差する方向に当接させることが可能であり、これにより、導体と端子金具の擦れを回避し、ひいては、擦れ合いに起因する導体の変形や摩耗を防止することができる。

[請求項2の発明] 軸支手段を構成する軸状部と軸受部が金属製なので、強度及び剛性が高く、動作の信頼性が高い。

【0010】 [請求項3の発明] シールド部材が軸支手段を兼備しているので、シールド部材とは別に軸支手段を設ける場合に比べると、構造の簡素化が可能となる。 [請求項4の発明] 押さえ部材は位置決め部材に対して軸支されているので、両部材が位置ずれを起こすことがなく、押さえ部材を保持位置へ回動変位させる際の操作性に優れる。

[請求項5の発明] 導体が位置決め部材と押さえ部材と の間で挟まれるときには、押さえ部材が導体をその先端 方向へ擦るようになるので、導体が弛むことはない。

[0011]

【発明の実施の形態】 [実施形態1] 以下、本発明を具

体化した実施形態 1 を図 1 乃至図 9 を参照して説明する。本実施形態のフラットケーブル用コネクタは、回路基板に固定されるハウジングと、このハウジング 1 0 に保持された状態で回路基板の回路に接続される端子金具1 1 とを備えて構成され、このフラットケーブル用コネクタを介してフラットケーブル 1 2 が回路基板に接続される。

【0012】ここでフラットケーブル12について説明すると、フラットケーブル12は、複数本のシールド電線13を並列状に固定したものであり、その端末からは各シールド電線13の導体15が露出されて一定ピッチの並列状に突出されており、各導体15が、夫々、端子金具11に接続されるようになっている。また、導体15よりも基端側においては、全てのシールド電線13のシールド層(図示せず)が板状の短絡板14によって短絡された状態で固定されている。

【0013】ハウジング10は、端子金具11を保持するとともに回路基板に固定される基板側ハウジング16と、フラットケーブル12を保持するケーブル側ハウジング17とから構成されている。ケーブル側ハウジング17は基板側ハウジング16に対して嵌合及び離脱が可能とされており、両ハウジング16,17が嵌合すると導体15が端子金具11に接続され、両ハウジング16,17が離脱すると導体15が端子金具11から離間される。

【0014】基板側ハウジング16は、回路基板に固定される樹脂製のハウジング本体18、複数の端子金具11、及び導電性金属材料からなる基板側シールドカバー19(本発明の構成要件であるシールド部材)とを備えて構成される。ハウジング本体18には、そのスリット状の取付溝20が一定ピッチで並列して形成されている。また、ハウジング本体18の左右両端部には、上方に開放された弧状の軸受凹部21(本発明の構成要件である軸支手段)が形成されている。さらに、ハウジング本体18の左右両端部には、ケーブル側ハウジング17を組み付け位置にロックするためのロック突起22が形成されている。

【0015】ハウジング本体18の各取付溝20には端子金具11が圧入されている。端子金具11は、後端部が回路基板への取付部11Aとされ、この取付部11Aからアーム部11Bが片持ち状に突出した形状となっている。アーム部11Bはハウジング本体18の受け溝23に嵌合され、そのアーム部11Bに対してケーブル側ハウジング17の導体15が上から当接されるようになっている。基板側シールドカバー19は、その上面と側面をハウジング本体18の上面と側面に密着させ、上面に切り起こしにより形成した爪片24をハウジング本体の上面の差込孔25に圧入することで一体に組み付けられている。基板側シールドカバー19には、ハウジング本体18の上面から延出した部分を円筒形に曲げ成形す

ることで軸状部26(本発明の構成要件である軸支手段)が形成されている。また、基板側シールドカバー19の側面下縁には回路基板のアース回路に接続するためのアース用接続片27が形成されている。

【0016】ケーブル側ハウジング17は、樹脂製の位置決め部材28と樹脂製の押さえ部材29とを組付け状態と解離状態との間での回動を可能に連結するとともに、両部材28,29に対して導電性金属材料からなるケーブル側シールドカバー30(本発明の構成要件であるシールド部材)を組み付けた構造になり、組付け状態ではフラットケーブル12の導体15が両部材28,29の間で挟圧保持される。

【0017】位置決め部材28は全体として厚板状をなし、その左右両側面端部には、押さえ部材29の回動中心となる一対の軸部31が突成されている。その軸部31(回動中心)から遠い側の領域には、導体15を個別に位置決めするための位置決め溝32が形成されている。この位置決め溝32の回動中心に近い領域では導体15が端子金具11に接触し、一方、回動中心から遠い領域は傾斜した挟持溝部33とされており、この挟持溝部33において導体15が押さえ部材29との間で挟圧保持される。尚、この挟持溝部33の傾斜は、両部材28,29が導体15を挟持するときに押さえ部材29が導体15を先端側へ擦るような向きとなっている。また、位置決め部材28における回動中心に近い領域の左右両端には、フラットケーブル12の短絡板14を遊動規制する規制部34が形成されている。

【0018】押さえ部材29は、軸受孔35を有する左 右一対の軸受板36と、この軸受孔35(回動中心)に 近い位置において両軸受板36間に差し渡された連結板 30 37と、この連結板37よりも回動中心から遠い側にお いて両軸受板36の間に差し渡された押さえ板38とを 一体に成形してなる。かかる押さえ部材29は、その軸 受孔35を軸部31に嵌合することで、位置決め部材2 8に回動可能に連結されている。連結板37にはフラッ トケーブル12の短絡板14と直接接触するシールド用 導通部材39が嵌着されている。また、押さえ板38に は、挟持溝部33に対して平行になった状態で導体15 を挟圧する押圧面40が形成されている。また、軸受板 36の内側面には組付け突起41が形成され、この組付 40 け突起41が位置決め部材28の左右両側縁に係止する ことで両部材28,29が組付け状態にロックされる。 押さえ部材29の左右両側面には、上記基板側ハウジン グ16の軸受凹部21に嵌合される軸部42(本発明の `構成要件である軸支手段) が突成されているとともに、 基板側ハウジング16のロック突起22に係合可能なロ ック爪43が形成されている。

【0019】ケーブル側シールドカバー30は、位置決め部材28における導体15を位置決めする側の面とは反対側の面に被せるように組み付けられ、その左右両端

の係止孔 4 4を押さえ部材 2 9 の係止突起 4 5 に係止することで組付け状態に保持される。このケーブル側シールドカバー3 0 の回動中心から遠い側には、その縁部を回曲加工することにより半円弧状の軸受部 4 6 (本発明の構成要件である軸支手段)が形成されており、この軸受部 4 6 は押さえ部材 2 9 の軸部 4 2 と軸心を合致させている。尚、このケーブル側シールドカバー3 0 と押さえ部材 2 9 のシールド用導通部材 3 9 とは、例えばケーブル側シールドカバー3 0 の側面に延設した接触片やこれとは別体の接続部材等の図示しない接続手段を介すことにより、互いに導通可能に接続される。

【0020】次に、本実施形態の作用を説明する。基板側ハウジング16は、ハウジング本体18に端子金具11を圧入するとともに基板側シールドカバー19を組付け、かかる状態でハウジング本体18を回路基板に固定し、各端子金具11をハンダ付け(図示せず)により回路基板上の回路に接続するとともに、基板側シールドカバー19のアース用接続片27をハンダ付け(図示せず)により回路基板のアース回路に接続する。

【0021】一方、ケーブル側ハウジング17については、位置決め部材28に押さえ部材29を軸支連結するとともに両部材28,29を開いた状態にしておく。この状態で、位置決め部材28に対し、フラットケーブル12の短絡板14を規制部34により位置決めするとともに、各導体15を位置決め溝32に嵌合して位置決めする。次に、両部材28,29を閉じるように回動させ、係止突起41により両部材28,29を嵌合状態にロックする。すると、ケーブル側シールドカバー30が、シールド用導通部材39及び短絡板14を介してフラットケーブル12のシールド層(図示せず)と導通可能状態となる。また、各導体15が、押さえ板38の押圧面40が位置決め溝32の挟持溝部33との間で挟圧保持される(図4及び図5を参照)。

【0022】次に、ケーブル側ハウジング17を基板側 ハウジング16に対して嵌合させる。嵌合は、まず、ケ ーブル側ハウジング17を起立させた状態でその軸部4 2と軸状部26を夫々基板側ハウジング16の軸受凹部 21と軸受部46とに嵌合させ、両ハウジング16,1 7を軸支連結する(図2及び図4を参照)。この状態で は、ケーブル側シールドカバー30と基板側シールドカ バー19とが軸状部26と軸受部46を介して接続され るため、シールド層から露出した導体15から端子金具 11を介して回路基板の回路に至る導電経路は、シール ド用導電部材、ケーブル側シールドカバー30及び基板 側シールドカバー19によりシールドされた状態とな る。次に、この状態からケーブル側ハウジング17を倒 すように回動変位させる。すると、位置決め溝32内で 位置決めされている各導体15が、夫々、対応する端子 金具11のアーム部11Bに対して上から所定の接触圧 で当接し、もって導体15が回路基板の回路と導通可能

に接続される(図1及び図5を参照)。尚、この両ハウジング16,17が嵌合した状態では、ロック爪43がロック突起22に係合することで、両ハウジング16,17が嵌合状態にロックされる。

【0023】上記のようにして回路基板に接続したフラットケーブル12を回路基板から外す際には、ロック爪43を外側へ撓ませてロック突起22から外しつつケーブル側ハウジング17を起立方向へ回動させる。このとき、フラットケーブル12はケーブル側ハウジング17を10基板側ハウジング16から外した状態でも導体15は整列の乱れや変形を起こすことがない。したがって、再度フラットケーブル12を回路基板側に接続する際には、導体15を整形・整列させる必要がなく、作業性に優れる。

【0024】また、基板側ハウジング16とケーブル側ハウジング17とは軸支手段により回動されるようになっているので、ケーブル側ハウジング17を組付け・解離するときには、位置ずれする虞がなく操作性に優れる。また、端子金具11に対して導体15をその長さ方向と交差する方向に当接させるので、導体の長さ方向に組み付ける場合とは異なり、導体15と端子金具11の擦れを回避し、ひいては、擦れ合いに起因する導体15の変形や摩耗が防止されている。

【0025】また、軸支手段を構成する軸状部26と軸 受部46が金属製のシールドカバー19,30に形成さ れているので、強度及び剛性が高く、動作の信頼性が高 い。さらに、シールド部材であるケーブル側シールドカ バー30と基板側シールドカバー19が軸支手段を兼備 しているので、シールド部材とは別に軸支手段を設ける 30 場合に比べると、構造の簡素化が可能となる。また、ケ ーブル側ハウジング17においては、押さえ部材29と 位置決め部材28とを軸支連結しているので、両部材2 8,29を開閉回動させるときに位置ずれする虞がな く、操作性に優れる。また、押さえ部材29を回動させ て導体15を保持する際に、押さえ部材29が位置決め 部材28に位置決めされている導体15に対してその長 さ方向と交差する方向に押圧するようになるので、導体 15がその長さ方向にずれる虞がなくて済む。さらに、 導体15を保持する挟持溝部33と押圧面40は、押さ 40 え部材29の回動方向に対して直交するのではなく、傾 斜しているので、導体 1 5 が位置決め部材 2 8 と押さえ 部材29との間で挟まれるときには、押圧面40が導体 15をその先端方向へ擦るようになる。したがって、導 体15が弛む虞がなく、端子金具11との良好な接触状 態が確保される。

【0026】また、押さえ部材29は位置決め部材28に対して軸支されているので、押さえ部材29を解放位置から保持位置へ変位させるときに位置ずれの虞がなく、操作性に優れる。さらに、押さえ部材29を保持位 50

置へ回動させて導体15を保持する際には、押さえ部材29が位置決め部材28に位置決めされている導体15 に対してその長さ方向と交差する方向に押圧するようになるので、導体15がその長さ方向にずれる虞がなくて済む。また、導体15を保持する挟持溝部33と押圧面40は、押さえ部材29の回動方向に対して直交するのではなく、傾斜しているので、導体15が位置決め部材28と押さえ部材29との間で挟まれるときには、押圧面40が導体15をその先端方向へ擦るようになる。したがって、導体15が弛む虞がなく、端子金具11との良好な接触状態が確保される。

【0027】[他の実施形態] 本発明は上記記述及び図面によって説明した実施形態に限定されるものではなく、例えば次のような実施態様も本発明の技術的範囲に含まれ、さらに、下記以外にも要旨を逸脱しない範囲内で種々変更して実施することができる。

(1)上記実施形態はシールド機能を備えたフラットケーブル用コネクタに適用した例を説明したが、本発明は、シールド機能を有しないフラットケーブル用コネクタにも適用することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施形態1のケーブル側ハウジングを基板側ハウジングに嵌合した状態の斜視図

【図2】ケーブル側ハウジングを基板側ハウジングに対して起立させた状態を示す斜視図

【図3】ケーブル側ハウジングを基板側ハウジングから 離脱した状態を示す斜視図

【図4】ケーブル側ハウジングを基板側ハウジングに対して起立させた状態を示す断面図

【図 5 】ケーブル側ハウジングを基板側ハウジングに嵌合した状態の断面図

【図6】基板側ハウジングの分解斜視図

【図7】ケーブル側ハウジングの分解斜視図

【図8】ケーブル側ハウジングにおいてフラットケーブルを位置決め部材から外した状態を示す斜視図

【図9】ケーブル側ハウジングにおいてフラットケーブルを位置決め部材にセットした状態を示す斜視図

【図10】従来例の斜視図

【符号の説明】

10…ハウジング

11…端子金具

12…フラットケーブル

15…導体

16…基板側ハウジング

17…ケーブル側ハウジング

19…基板側シールドカバー(シール部材)

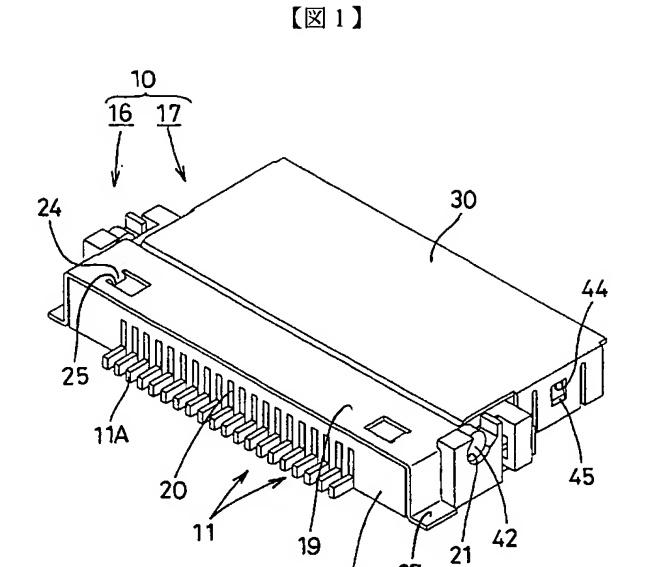
21…軸受凹部(軸支手段)

26…軸状部(軸支手段)

30…ケーブル側シールドカバー(シール部材)

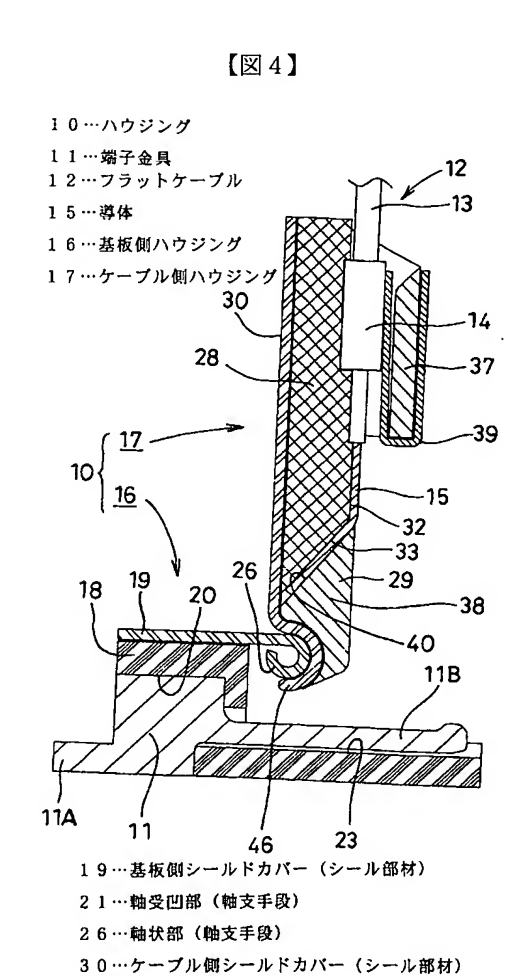
46…軸受部(軸支手段)

42…軸部(軸支手段)



[図2]

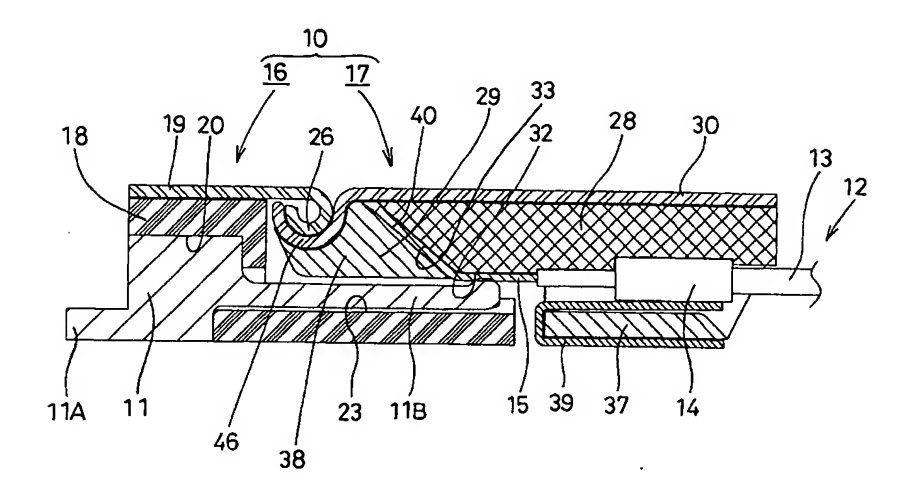
13 12 12 44 46 11B 23 12 42 45 16 10 10 11A 20 11 19 18 27



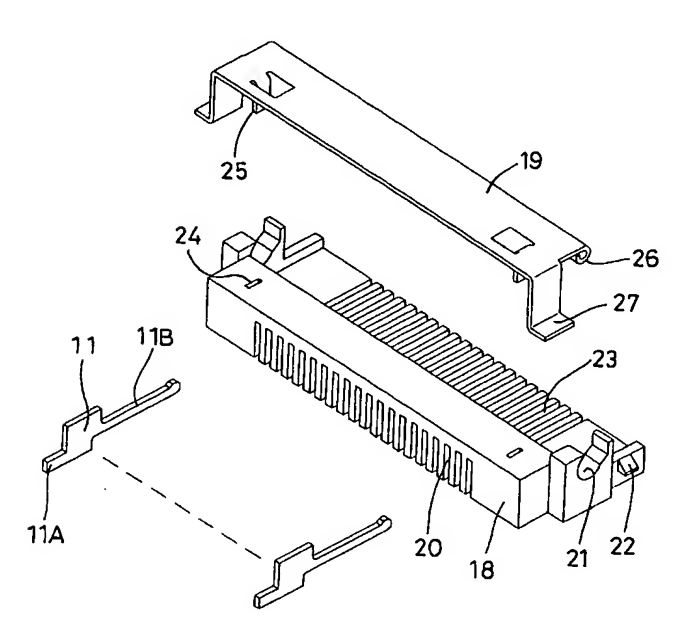
46…軸受部(軸支手段)

42…軸部(軸支手段)

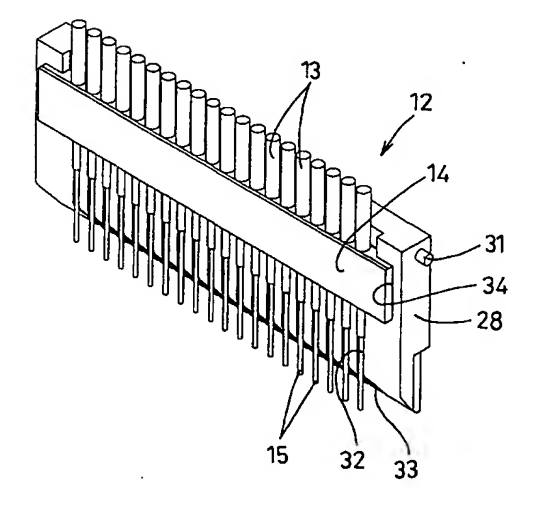
【図5】



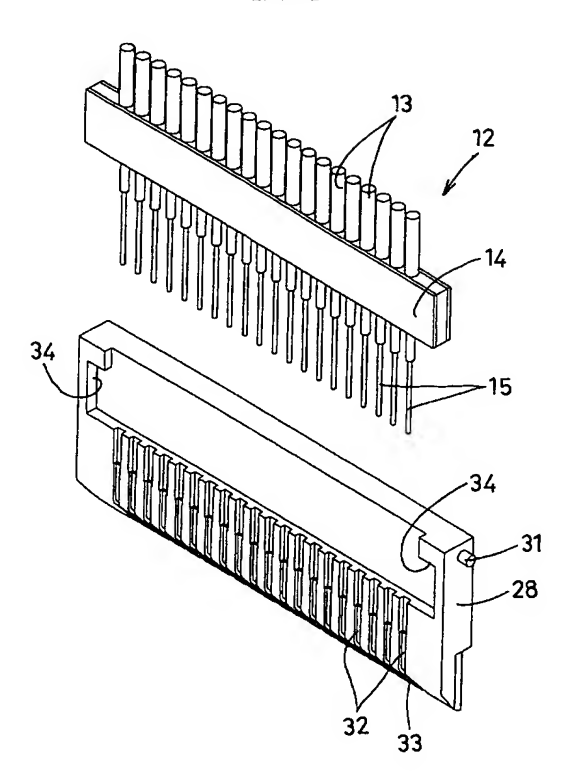


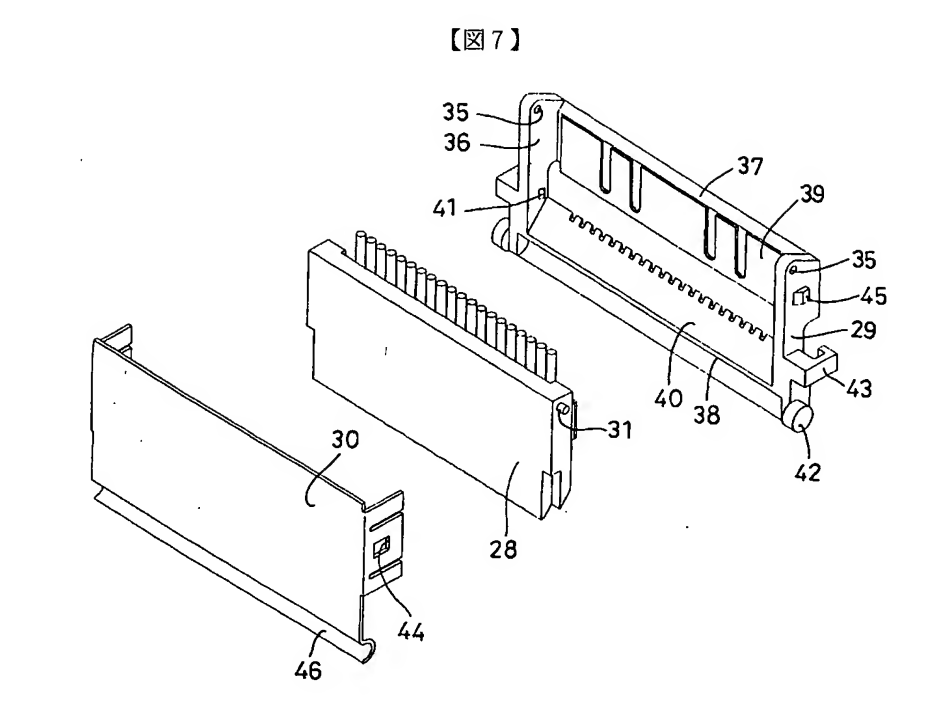


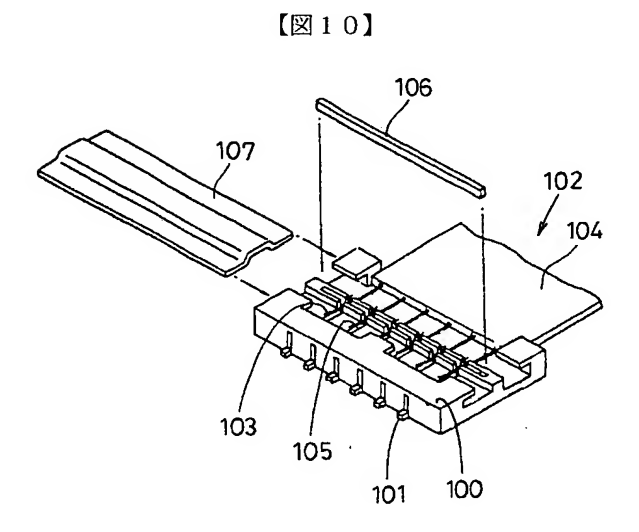
[図9]



[図8]







(9)

フロントページの続き

Fターム(参考) 5E023 AA04 AA11 AA16 BB06 BB10

BB22 CC23 CC26 DD03 DD06

DD25 DD28 EE12 GG02 GG04

GG09 HH01 HH08 HH12 HH16

HH17 HH24 HH30

5E077 BB05 BB23 BB31 CC02 CC23

CC26 DD01 DD14 EE12 FF24

FF28 GG13 GG22 GG23 JJ10

JJ11 JJ16 JJ17 JJ24 JJ30

GG22 HHO1 MMO2 PPO9 QQ06

5E087 EE03 EE11 FF06 FF15 GG06

RR06 RR25